

電機控制技能模組電力電子應用實習教師專業技能訓練研習

研習日期：108 年 6 月 14 日(星期五)

時間	課程內容	主持人/主講人
08：30~08：50	報到與認識	服務團隊
08：50~09：00	致歡迎詞	
09：00~10：30	1. 電力電子應用說明 2. 電力電子原理說明 3. Q&A	岑名 林士傑 工程師
10：30~10：40	茶敘休息時間	服務團隊
10：40~12：10	電力電子應用實務/操作： 1. 無變壓器直流降壓電路實驗模組 2. 變壓器直流降壓/充電電路實驗模組 3. 電路實習操作	岑名 林士傑 工程師
12：10~13：10	午 餐	服務團隊
13：10~14：40	電力電子應用實務/操作： 1. 直流升壓電路實驗模組 2. 直流反相電路實驗模組 3. 直流電動機 PWM 實驗模組 4. 電路實習操作	岑名 林士傑 工程師
14：40~14：50	茶敘休息時間	服務團隊
14：50~16：20	電力電子應用實務/操作： 1. 不斷電系統(UPS)電路實驗模組 2. 直流/交流非弦波變流電路實驗模組 3. 智慧型監控直流/交流弦波變頻電路實驗模組 4. 電路實習操作	岑名 林士傑 工程師
16：20~	Q&A	